INITIALS	ID NO.	DATE		
		10		
	12/	47		
Cistale	52826	02/24/01		
	·			
	initials	INITIALS ID NO.		

## INDEX OF CLAIMS

Rejected	N	Non-elected
Allowed	- 1	Interference
(Through numeral) Canceled		Appeai
Restricted		Objected

,							÷			•••			••••	••
			_	_	_					_				7
Claim		+		īV		<u>.</u>	at	<u>e</u>		_	-1		_	+
1	3	₫.	촭	Ö	Ŀ	গ্র				1	-			١
Final	3	Ŧ	7	\$	C	I			1	1				
	_	F	Ť	4	13	Y	$\vdash$		⊢	+	$\dashv$		┝	-
	<u>1</u>	4	<u>`</u>	V	þ	4	_	_	┞	+	-	_	⊢	-
	2	Щ,	H	┞	H	Н	_	_	┝	+	_	_	⊢	4
	3	Ш	Н	╀	H	Н	_	-	╀	+	_		⊢	_
	4	-11	Н	╀	Н	4		┝	╁	+	_	-	⊢	-
	5	+	Н	╀	H	Н	_	├	╁	+	_		┝	_
	6   <del> </del>	+	Н	╂	ť	₩		┝	╀	+	_	-	┝	-
	ill	+	H	╀	٠	4	_	-	┝	┥		-	╀	-
-	-11	+	H	╁	ł.	+		-	╀	+		┝	╁	-
<del>   </del>	9	+	₩	╂	₽	쉬		┝	╁	┪	_	┝	╁	-
	10) 11	+	╫	╁	╁	Н	_	⊢	╁	4	-	H	╁	_
	2	+	╢	+	+	Н		╁	╁	┥		┝	╁	-
	13	+	╫	+	╢	Н	_	╁	$^{+}$	$\dashv$		$\vdash$	+	-
	14	+	╫	+	╢	Н	÷	$\vdash$	+	$\dashv$	_	╁	╁	_
<del></del>	5	+	╫	╁	╢	Н		╁╴	+	-	-	H	+	-
$\rightarrow$	16	+	H	+	ť	H	_	-	+	-	_	┢	✝	-
	7	+	Н	t	ť	Ч		H	+		_	十	十	-
<del>   </del>		1	У	t	A	-)	_	+-	+	_	_	┢	╁	-
_	9	*	<u>.</u>	ř	rt	y		╁	+		_	╁	t	-
$\rightarrow$	-	Н	Н	-/	Н	쓋		╁	+		_	H	+	-
_	20	₩	╁	-	H	Y		╁	+	-	-	╁	╁	_
	21	H	+	Н	H	.4		╀	╁		-	╀	╁	-
-	22	₩	١,		y	4		╁	+		-	╁	╁	-
_	23) 24	쉬	V	1	4	쒸	_	╀	╁	_		╁	╁	-
		Н	+	-	H	4,	_	╁	╁		-	╁	╫	_
1	25 26	Н	.1.	Н	1	<b>V</b>	_	╀	+	_	┝	╁	╁	-
	27 L	7	Y	1	4	_	-	╁	+	_	┝	╁	┿	_
_	28	4	Y	P	4	Ÿ	-	╁	+	_	╁╌	+	+	-
	29	H	+	┝	Н	+	-	╁	+	_	┝	+	╁	-
$\rightarrow$	30	Н	+	Н	Н	+	⊢	╁	+	_	┢	t	+	-
$\rightarrow$	31	Н	+	Н	Н	╁	$\vdash$	╁	+	_	┢	╁	+	_
$\rightarrow$	32	H	-}	Н	Н	+	$\vdash$	+	+	_	╁╴	+	+	-
_	33	H	┨	Н	Н	+	$\vdash$	+	+		┝	+	+	-
	34	$\dagger$	+	Н	Н	7		$^{+}$	+	_	✝	+	+	-
	35	╫	d	1	И	$\forall$	H	+	+		╁╴	+	十	-
	3	+	ř	۲	4	×	╁╴	+	+	_	t	+	+	-
H		ď	1	ł.	7	.1	┢	$^{+}$	1		t	+	+	_
1	38	у	┝¥	۲	4	_	╁	+	7		t	十	+	_
$\vdash$	39		-	+	-	H	┢	+	7		t	十	7	_
H	40	_	H	t	_	$\vdash$	+	+	1		t	$\dagger$	1	-
Н	41		$\vdash$	+	_	-	+	+	+	_	+	十	+	_
$\vdash$	41		├-	+	_	-	╁	+	-	-	+	+	┪	-
$\vdash$	43	_	+	+	_	$\vdash$	╁	+	$\dashv$	-	+	+	+	-
$\vdash$	44	_	$\vdash$	+		1-	+	+	-	-	+	+	╁	-
-	_	_	₽	+	_	╀	+	+	4	-	+	+	+	-
-	45		╀	+		╀	╀	+	4	┝	╁	+	+	-
-	46	_	+-	+		⊢	╀	+	-	┝	+	+	-	-
<u> </u>	47	$\vdash$	ŀ	+	_	⊢	+	+	-	$\vdash$	+	+	-	_
-	48 49	ŀ	⊬	+	_	$\vdash$	╀	+		-	+	+	+	-
-	50	$\vdash$	╀	+		╀	+	+		-	+	+	-	_
- 1	150		•	- 1		1	ŧ	1			•	- 1	!	

E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97	Cla	im				_		Dat	0	_			_		-	]
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97							T			٦		Γ	T			٦
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97	al	高	ı			ĺ	- 1			١			-	1		1
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96	ᇤ	[ 등	1.									L			L	╛
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97		51	Т	Т	-		Π								L	l
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97	·	52	Π.						L		_	L	1		L	
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97	Г	53	Т	T		Γ	П		Г			1				
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97		54						_	L			Γ				]
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97		55				L						L			L	╛
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		56							L			L	1		L	┙
59		57		$\prod$		L			L		_	L	┙		L	
60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		58				L	┙	_	L			L	_		L	╛
61					_	L	$\sqcup$		L	_	L	L	_		L	4
62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			$\perp$	_		L		_	L			Ļ	4		Ŀ	┙
63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			$\perp$	$\perp$	_	L			L	-	·	Ļ	4		L	4
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97	L			4	_	ļ		_	Ļ		L	Ļ	4		Ļ	4
65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$	-	$\perp$	_		ļ	_	_	L		_	1	4		L	4
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97	<u>_</u>		_	4		ļ	_		Ļ	_	_	+	_	_	1	4
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	$\vdash$		-	4		ļ	_	-	╀	_	L	+	4	_	╀	-
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97	<u>_</u>	_	-	4	_	4	_	<u> </u>	ļ	_	-	╀	_	_	╀	_
69	<b></b>	_	4	4	_	ļ	_	-	+	_	┝	╀	_	_	╀	
70	L	$\rightarrow$	$\dashv$	_		1		┡	+	_	⊢	╀	_	_	╀	_
71	$\vdash$	++	_	4	_	1		-	+		┞	+	_	_	╀	_
72	L	70	$\perp$			1	_	L	1	_	L	1	_		Ļ	_
73	L				_	1		_	1	_	L	1	_	L	1	_
74	L		_	_		1		L	1	_	-	4		<u> </u>	1	_
75	L		_	_		1		Ļ.	1		ļ.,	4	_	_	ļ	_
76	$\perp$		_	_	_	1	_	L	1		↓	+	_	-	+	_
77	L		_			4		┡	4		╄	+	_	L	+	_
78	-		-		L	4		╀	4	_	╀	+		┞	+	
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	_	_	4		L	4		╀	4	-	╀	+	_	┞	+	_
80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97	-	_	$\dashv$		L	4		╀	+		╀	+		⊢	+	-
81	$\vdash$			_	┝	4	_	╁	+	_	┿	+	-	╁╴	+	
82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97	-		-	_	┞	4	_	╁	+	-	╁	+	-	╀╌	+	
83	$\vdash$				┝	4	_	╁	┪	_	╁	+	_	╁╴	+	_
84	$\vdash$	_	Н	_	┝	┨	_	╁╌	┪	_	╁	+	-	╁	+	_
85	$\vdash$			_	H	4		+	1		+	+		t	†	
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97	-		Н		t	-	_	$^{\dagger}$	┪	_	T	+		t	†	
87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97	1		$\vdash$		t	7	-	t	1	_	T	7	-	Ť	†	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	F		Н	Ι	T		Г	T	٦		+	7	_	T	1	
89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97	$\vdash$			Т	t	٦	Т	T	T	Г	T	7	_	1	1	_
91 92 93 94 95 96 97 97	$\vdash$		Г	$\vdash$	T	_		T	7	Г	T	7	_	T	1	_
92 93 94 95 96 97	上	90		Γ	1		Г	T		Г	T	7		Τ	1	
92 93 94 95 96 97	卜	91	Т	Τ	t		Γ	十		Т	$\top$	┪	_	T	1	_
93 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	۲		$\vdash$	Т	t	_	Г	十	_	Г	+			Ť	7	
94 95 96 97	H			Г	T	_	T	T	_	Г	1	٦	Γ	T		
95 96 97			_	Г	T	_	Γ	T	_	Γ	$\top$		Γ	T	┪	
96 97	卜		_	1	t	_	Τ	+	_	Γ	Ť	]		T	7	
97	F		-	Γ	T	_		1	_		1		Γ	T	_	
	r		-	Τ	Ť		Γ	T	_	Γ	7		Г	T		Г
	H	98	_	Η	T		Τ	十	_	Γ	$\top$		Γ	Ť		
99	۲	99		l.	T	_		1	_	Γ	I			Ι		

••••	. Ot	ojec	ted									(4	
Cla	im				_	Ð	ate	)		_	_	TNC	
			٦			Γ						4	
Final	R G Original	.				1	1					,	
-	101			_	_	T	+	1					STATE OF THE STATE
	102					L	I						ABLE COPY
_	103	Ц	_		_	Ļ	4	4	_	Ļ	Н	÷	
-	104 105	H	Н		-	╁	+	ᅱ	_	-	H	┝	1200
一	106	-	Н		┢	t	+						B B B
	107					I	I			L		L.	0
_	108		H	_	L	╀	4		_	├	<u> </u>	H	
-	109	-	H	_	┝	t	+		H	╁╴	├	H	$\leq$
H	110 111		$\vdash$	-	Т	†	1					T.	
	112 113					I					L		
L	113	1	_	_	┡	4	4		L	╀	$\vdash$	├-	;
$\vdash$	114	<del> </del>	-	-	-	+	+	_		╁	╁	╁	<b> </b>
$\vdash$	116	늘	-	-	H	†	7		T	T			] :
	117	7				Ţ						L	] {
	118		_	<u> </u>	L	4	4		-	╀	$\vdash$	$\vdash$	-{
-	119	_	$\vdash$	⊢	╁	+	-		┝	╀	╀╌	+	1 :
$\vdash$	120	_	-	├	╁	+	$\dashv$	_	╁	╁	+	╁╌	-
$\vdash$	12	1	-	H	╁	$\dagger$	7		†	T	$\dagger$	t	1 1
	12 12	3			I	1				Ι		L	
L	12	4	L	L	╀	4		_	╀	╀	+	╀	1 .
$\vdash$	12 12	5	╀	╀	╀	+	_	-	╁	+-	╁	╁	- 1
$\vdash$	12	7	t	╁	t	†			T	$\dagger$	t	T	
	12	8		L	I	1	_			I	$oxed{\bot}$	I	]
L	12	9	╄	-	1	4	_	L	╄	+	╀	+	- ,
$\vdash$	13	0	╀	+	╀	+		-	╀	╁	╁	+	┨.
$\vdash$	13	2	╁╌	t	$\dagger$	+	_	-	t	t	+	T	<b>1</b> ;
	13	3			1				I	I	I	I	
			_	1	+	4		_	$\perp$	<del> </del>	+	4	4 5
-	13		+-	╁	+	+		$\vdash$	╀	╀	╁	+	- 1
$\vdash$	13		╁	t	†	+	_	╁	✝	+	+	$\dagger$	7
	13	8	T		I				Ι	T	I	I	]
	13	19	Ļ	1	4	4		L	4-	+	- -	Ļ	-  i
$\vdash$	14		╀	+	4	$\dashv$		╀	+	+	+-	+	-
-	11	47	+	╁	+	-		╁	+	╁	+	+	-
$\vdash$	114	43	+	t	$\dagger$	┪	_	t	T	$\top$	1		∃ ïi
E	11	44		I	I			L	I	$\perp$	$\perp$	I	]
F	14	41 42 43 44 45 46 47	$ \downarrow $	$\perp$	4	4	L	$\vdash$	+	+	+	+	
-	14	46 47	+	+	+	4	-	+	+	+	+	+	$\exists \ \mathcal{I}$
-	- 1	48	+	+	$\dagger$	_	$\vdash$	t	+	+	+	$\dagger$	ן ן
t	ħ	48 49 50	上	1	1		L	I	I	1	I	Ţ	⊒.(
	1	50	Ι	$\perp$	$\perp$		L	L.	$\perp$	上			_ <i> </i>

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

12/2